BEST AVAILABLE COPY

(2000円)

許 随

昭和48年 / 月29日

特許庁長官 三 宅 幸 夫 跟

フリガナ発明の名称

サッキン サッ ザイ 教 菌 。 殺 か び 剤

発明者在屏廷名

アプサヤシ 10749 ロ ヤマ モト オ 尼崎市元浜町1-25 小 山 基 雄 (ほか2名)

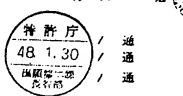
特許出顧人

두 */ 0 0*

東京都千代田区有樂町/丁目5番地 (434) 日本油脂株式会社 代表者 村田 勉

旅付書類の日優

- 山明細書
- (2) 特許顧書副本
- (8) 膜液証書



方式 御

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 4

49-100224

43公開日

昭49.(1974)921

②特願昭

48 -11700

22出願日

昭48.(1973)/.29

審査請求

未請求

(全5頁)

庁内整理番号

60日本分類

00 F07/2/3 00 F07/2/3 00 F9/ 10(9)8/4 18 F2 48 L42

男 細 書

1. 発 明 - の 名 称 教 酸・ 殺 か び 剤

2. 特許請求の範囲

ただしRは炭素数6~22の脂肪族炭化水素基。
Riは水素原子またはメテル基,Riはメテル基また
エテル基,Riはメテル基,エテル基またはペンジ
ル基で、皿は0または1~5の整数、立は1~6
の整数、Xはハロゲンで示す化合物を有効成分と
して含有することを特徴とする殺菌・殺かび剤。

3. 発明の詳細な説明

本発明はエーテル結合を有するカチオン性化 合物を用いる殺菌・殺かび剤に関する。

用水, 廃水ならびに製造工程水など水を使用するプラントにおいて, スライム, スケールまたは 葉類などが生成付着する。例えば水は冷却, 洗浄。

温度調整、水蒸気発生または製紙工程などに多量 に使われるが。装置を腐食し有機・無機質、微生 物, 薬類などの異物が付着繁殖して設備の稼動を 損ない製品の品質を低下することが多い。このた め水に塩素化合物、銅または水銀化合物等の毒物 を加えて水と接する装置や製品の汚染を防止した が、生物毒性強く使用困難であり、これに代えて アルキルジメチルペンジルアンモニウム塩のよう なペンザルコニウム塩あるいはアルキルトリメチ ルアンモニウム塩をどの第4級アンモニウム塩を どの第4級アンモニウム塩を用いると、それの水 系等に冷却塔や水処理設備等水がはげしく攪拌さ れるととろで起泡し同時に好気性菌類に対する殺 菌性を低下し、かつ他が安定で輸送パイプの圧挺 抗を上昇しあるいは、他が推費して作業に支障を 来す不利があつた。

本発明は次式
(R-0-(CH₂・CHO)_m (CH₂)_n-H-R₃)+x-(1)

特開昭49- 100224(2)

ただしRは炭素数6~22の脂肪族炭化水素差。
Rは水素原子またはメテル基。R2はメテル基また
はエテル基。R5はメテル基。エテル基またはペン
シル基で、mは0または1~5の整数。 n は1~
5の整数でXはハロゲンで示す化合物を有効成分
として含有することを特徴とする殺菌・殺かび利
で低複性のうえ殺菌・殺かび性にすぐれたこの種
の楽剤を有利に提供することを目的とする。

(1) 式化合物において皿が2~5のときはRiは水 業原子,メチル基あるいは両者混合物でもよい。 前配一般式(i) 化合物は次のように製造する。 皿=0のときはROHを原料とし、皿が1以上で はROHにエチレンオキシドまたはブロビレンオ キシドの付加物を用いる。

n=1 の場合を例示する。ただし R_{2} は $R=0+CH_{2}-CH=O_{m}H$ を示す。 R_{+}

 $R_1OH+ECHO+ECL \longrightarrow R_1OCH_2CL+H_2O$

ども用いられる。

本発明の薬剤は殺菌、殺かび力に がれ、スライム付着防止性を有し、水に添加すれば装置、製品などの汚染を防止する。

教館・般が必対は水溶液としてまたは、有機溶剤 例えば脂肪族アルコール、ケトン、炭化水素ある いはパラフィンなどと混合して被処理水に添加す る。脂肪族アルコールには炭素数1~18の直鎖 アルコール、炭素数1~22の分枝アルコール、 天然または合成アルコールがある。

本発明楽剤の有効成分として(1)式化合物の1種または2種以上の混合物が用いられ、また界面活性剤別をはペンザルコニウム塩をどのカチオン活性剤とはペンサルコニウム塩をどのカチオン活性剤の50分別では、また60分以上含むのように発泡性がないから取扱いに有利で装置・設備の管理が容易となり必要に応じ界面活

 $R_{\underline{I}} \text{ OCH }_{\underline{I}} \text{ CL+HM} \left(\frac{R_2}{R_2} \longrightarrow R_{\underline{I}} \text{ OCH }_{\underline{I}} \text{ N} \left(\frac{R_2}{R_2} + \text{HCL} \right) \right)$

ュー 2 の場合

RfOH+Na ---- Rf ONa

 R_{2} ON a+C LCH₂ CH₂ R_{2} R_{2} R_{2} OCH₂ CH₂ R_{2} R_{2} (II)

n = 3 の場合

 $R_fOH+CH_2=CHCN\longrightarrow R_fOCH_2CH_2CN$

 $\begin{array}{c} \text{H}_2 + \text{M1} \\ \text{R}_{\text{f}} \text{OCH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{NH}_2 \\ \\ \text{R}_{\text{f}} \text{OCH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{NH}_2 + 2 \text{HCOOH} + 2 \text{HCHO} \end{array}$

 \longrightarrow R_IOCH₂CH₂CH₂CH₂CH₂N <CH₅ +2CO₂+2H₂O の
反応生成物(国ないしの)は 4 級化剤の塩化メチル・

反応生成物(I)ないし(II)は 4 数化剤の塩化メテル・ 塩化'エテルまたは塩化ペンジルで第 4 級アンモニ ウム塩となしうる。

ROBは炭素数 6 ないし2 2 のアルコールで、 例えばヘキシルアルコール、ドデシルアルコール。 ステアリルアルコール、セチルアルコールあるい はオキソアルコール、チーグラーアルコール な

性剤、防蜱剤、除草剤などと混合使用しても登支 えない。

実施例 1 第 1 表における(I) 式化合物および従来 品の起泡力を測定すれば、第 2 表のとおりである。

(以下余句)

第 .	. \$	表

			原料アルコール	(R-0	R ₁	OHO + 20(0)	H ₂) _n -H	(R ₂) ₂ R ₃	ז ^ו ע.
İ			ROH	-	1 0	Rt	R ₂		X
; "		1	n-0,H 1 5 OH	0	. 5	В	メテル	2700	OL
! i		2 ·	n-012H250H	0	5	H	,	•	Br
!		3		3	j. 1	1 + 2	. •	j •	02
		4		1	1	В	•	エテル	,
į		5	07~010 # + YT ~ = - N	0	3	H	,	~>02	,
:		6		5 .	2	н	メナル	メテル	Br
:	٠	7	0p~011#477#3~#	0	5	В	,	ベンジル	02
:		8	•	1	2.	Ή.	•	מנטעיי	•
•		9	011オキソアルコール	0	3	н		,	,
:	1	0		. 0	3	x + x	•	メチル	•
i	1	1	01 2 ~01 5 #+YTA=-A	2	1	日とメテル		ペンジル	•
1	1	2		1	5	н	•	•	Br
į	1	3	+4720-2	1	3	н	152	, !	CL.
	1 -	4		1	5	y 5 x	エテル	エチル	•
i	1	5		3	.1	Ħ	274	* + 2	•
i	1	6	牛脂アルコール	2	1	H	•	2 7 20	•
} :	1	7	•	0	1	н	,	ペンジル	02
	1 1	β <u>;</u>	混合試験	(p ¢	A 5	+ # 2 2 (60:	0))	 :
	1 5	9	•	()()	H. & B -	+ 16 2 3 (70:3	0))	
!	2 (0	•	(Æ	13+4	£22(8	0:20))	:
	2	1		(16	7 + K	24 (70	: 50))	·
	2 2	2	ヤシアルキルジメチルベンジ	ルアン	モニク・	100 F			
	2 3	i	ナトラアシルジメナルペンジ	ルアン・	e = ø.	4 タロリド	•		.
	2 4	'		モ <u>.</u> = 9 .	-	9 4			
	2_5		<u>牛脂アルキルトリメチルアン</u>	4=9) <u>}'</u>			

	超端 (mm)	(養度50PPm)	[起泡高(mm)	(後度5022回)
	直接	5 分 徒	1位 使	5分级
. 1	0	, -	0	-
2	8 .	0	1.4	. 0
5	3	0	7 -	, 0
4	1	0 .	· 5	. 0
5	0	-	a	! -
6 1	D	<u> </u>	. 0	į <u> </u>
7	D .	_	.	0
8	G	-	- 3	i o
9	4	. 0	1 3	a
10	· 2	0	1 1	
1 1	٠ 6	a	8 .	. 0
1 2	4	. 0	в	0
1 3	9	0	1.4	. 0
14	8 .	. 0	11	0
15	2	o	, 7	0
16	7	0	1.4	0
1 7	11		1 8	1
18	2	6	7	0
19	5	o	8	0
2 0	10	o	1 6	o
2 1	. 6	0	9	0.
2 2	4 2	3 9	7 6	6.6
2 5	3,8	2 0	6 1	5 4
2 4	3 1	2 5	5 8	4 2
25	5.5	4.9	7 2	6.8

起他力の制定はロスマイルス法で、 溶液機度は 水溶液で30 ppmと50 ppmとし程度40 C で行つた。

実幾例 2.

細菌2種

シェ エレーリテア コリ · Bosherichia coli

スタヒロコッカス *TウレTス* Staphylococcus aureus

に対する殺菌力試験結果を示す。

試験方法。希釈された 殺菌液を 5 m2 試験管にとり、 細菌を 2 4 時間前培養した液を 0.5 m2 加えてよく 混合し 2.5 、5 、1 0 、1 5 分間静電し反応させ た後、1 0 m2 の本培養液を入れた試験管に 1 白金 耳の量を接種し 4 8 時間本培養を試験管振とり機 を用いて行なつた。 4 8 時間後の生育状態を観察 して殺菌有効濃度 (ppm)を求めた。本培養液、 前培養液は次の組成のものを用いた。

ペプトン Paptone

2 \$

グルコース Glucose

0.5 %

タウロコレート ーナトリウム塩 (Taurocholate-Na salt 0.5 多

E. Coli の場合のみ)

培地のPHは 6.5 とした。

第 5 表 細菌に対する殺菌有効濃度

西程 飲料系	Escherichia Coli	Staphylococcus aureus
2	1 2 0	0. 5
7	200	5
9	1 5 0	0. 5
1 2	150	3
1 3	200	3
22*	2 5 0	5
24*	500,0	2 0

杖料点は喪1.に単する。

*公知殺菌剤

第3 表に示す如く本発明品は有効な殺菌力を有することが明らかである。特にも5. aureus に対し

ては特に強い殺菌力を有する。

宴放例 3

酵母2種

サッカロマイセス セレビシア Saccharomyces cerevisiae

ジゴサツカロマイセス ソーヤ Zygosaccharomyces Soja

に対する殺菌力試験結果を示す。試験方法は実施 例2と同様であるが培地は次の組成を用いた。

Glucose ·	5,	0	*
Peptone	. 0.	2	, 15
イースト エクストラクト Yeast ext.	· a	1	96
KH ₂ PO ₄	a	2	\$
(NH ₄) ₂ HPO ₄	۵۰	2	¢
Mg804	۵	1	ø
PHは60とした。			

第4長 酵母に対する殺菌有効機度

	Saccharomyde cerevisiae	Zygosaccharomyces soja
. 2	1 5 0	5.0 .
7.	200	1 0 0
9	1.5.0	180
1 2	180	8 0
1 3	150	. 80
2 2 *	200	1 0 0
2 4*	500	2 5 0

飲料水は嵌1に単ず

米公知の股箇剤

本発明品は、酵母類に対しても非常に強い殺菌

力を有している。

実施例 4

カピ2種。

ペル アスペラギラス フルバス Aspergillus fluvus

リンパス ジャバニカス Rhisopus javanicus 3亨1

に対する殺菌力試験結果を示す。試験方法は実 第例2と同じであるが、培地は次の組成を用いた。 数 力 も 本 発明 品 は 良 く 効 く こ と が 明 ら か で ある。

Malt ext 2 0 %

glucose 5 5 %

Yeast ext 0 1 %

KH₂PO₄ 0 2 %

(NH₄)₂ HPO₄ 0 2 %

MgBO₄ 0 1 %

培地P 耳はる D と した。

表 4 カビに対する殺カビ有効浸度

対料点	Aspergillus fluve	Rhizopus javanicus
. 2	500	4 0
7	800	100
9	700	6.0
1 2	800	80
1 3	1000	100
22*	1500	120
2 4 *	71500	71000

ようをある 教育者

京东海洋人和巴布森等一丁田王参林 特許出顧人 (434) 日本油脂株式会社 RANGERS 4寸 旧 勉 前記以外の帰明者

希明省证所氏名

- マンパヤシナルオ 4ヴ シュンバナ 西 宮 市 鳴 尾 町 ユー/ ヨー/ 4 白 石 純 一

・ 尼崎市元浜町ノー25 和田 豊

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.